

Application No.	Applicant(s)	
10/037,414	SARMIENTO, PEDRO	
Examiner	Art Unit	
John T. Haran	1733	

OI	RIGINAL		SSUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
156	272.2	156	379,8	580				*::::::::::::::::::::::::::::::::::::::					
INTERNATION	AL CLASSIFICATION	219	243	385			Fant von t	A Total Consession					
3 3 Z B	3(120					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
	I					4 4 4 4 4 4 4	and the same						
	1				**************************************								
	1				de fortung state (free								
			any ale	7777					The second second				
1/ 0	ant Examiner) (Date)	Jh	T. Hu T. Hai	ran	Total Claims Allowed: 48							
(Legarinstri	uments Examiner) (E	ale) [U]	ソのか? (Prim) 7 , 17 4 (ary Examiner	an li	Print Claim(s) Prin							

E E	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.							
2Z 31					1							Fei Talija			The appropriate	L446-W490.0			☐ R.1.47	
2Z 31	Final)rigina		Final	rigina		Final	rigina		inal	rigina		inal	iginal		inal	iginal		inal	ginal
2 23 32 62 92 122 152 182 2 3 2 34 64 94 124 154 184 4 5 76 35 65 95 125 155 155 5 6 27 36 66 66 96 126 156 156 186 6 7 28 37 67 97 127 157 157 187 8 29 39 69 99 129 159 189 15 10 37 41 71 101 131 161 191 17 12 35 42 72 102 132 162 156 192 18 14 36 44 74 104 134 164 194 18 19 35 49 79 109 139 169 199 19 35 49 79 109 139 169 199 10 23 44 54 74 107 107 137 167 197 19 35 49 79 109 139 169 199 19 35 49 79 109 139 169 199 10 23 44 54 84 114 141 171 201 10 23 44 55 88 88 138 148 178 208 10 20 20 20 20 20 10 23 44 54 84 114 144 174 204 10 20 20 20 20 20 11 24 45 55 85 85 115 145 175 205 12 13 26 47 56 86 116 146 176 206 20 20 59 59 89 119 149 179 209 20 20 20 20 20 20 20 20		_		77			L									ш	ŏ		ΙL	o j
2 3 2 4 3 5 6 6 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1		2	4				<u> </u>							121			151			181
3	.7	1/2		23	+		\vdash							122			152			
Y 5 26 35 65 95 125 155 184 C 7 28 37 67 97 127 157 187 B 29 29 128 158 188 B 20 39 69 99 129 159 187 IS 10 31 40 70 100 130 160 190 IG 11 37 41 71 101 131 161 191 IF 12 38 68 98 129 159 188 IS 14 37 41 71 101 131 160 190 IF 12 38 42 72 102 132 162 192 IF 14 36 32 43 73 103 133 163 193 IF 40 45 75 105<	\ \				+									123			153			
S 6 7 26 35 66 96 125 155 185 S 6 27 38 66 96 126 156 186 B 7 24 38 68 98 128 158 188 L 7 10 39 69 99 129 159 189 L 11 37 41 71 101 131 161 190 L 12 38 42 72 102 130 160 190 L 14 12 38 42 72 102 130 160 190 L 2 38 42 72 102 133 163 193 L 3 14 74 104 134 161 191 L 3 14 45 75 105 135 165 195 L 3 14 46 76 106 136 166 196	3					-								124						
Go 7 28 37 67 97 127 156 186 Go 7 24 38 68 98 128 158 188 Go 31 40 70 100 130 160 189 IC 11 37 41 71 101 131 161 191 IF 12 36 42 72 102 132 162 192 IS 14 37 44 74 104 133 163 193 IS 14 37 44 74 104 134 164 194 JB 14 46 76 105 135 165 195 JB 47 47 77 107 137 167 197 JB 43 48 78 108 138 168 198 JB 41 46 76 <	19			26		-								125						
S				1		-			Stranger of					126						
S	<u> </u>			_Z8										127						
S 10 30 39 69 99 129 159 189 190 174 171 101 131 161 191 171											98			128						
16				30	+						99									
17	15			21							100							and Admit the		
17 12 3K 42 72 102 132 162 192 18	16			37							101									
18	17			38							102									
18		1/3		32							103									
18	18			34							104									
106	}	16									105									
18 47 47 77 107 137 167 197 1 19 3 3 49 79 109 139 168 198 7 20 3 49 79 109 139 169 199 3 21 3 5 51 81 111 141 171 201 4 22 3 6 52 82 112 142 172 202 10 23 44 53 83 113 143 173 203 11 24 45 54 84 114 144 144 174 204 12 25 46 55 85 115 145 175 205 13 26 47 56 86 116 146 176 206 14 27 48 57 87 117 147 177 207 19 28 58 88 118 148 178 208 20 29 59 89 119 149 179 209											106									
19	i			42							107									
7 20 3 \ 49 79 109 139 169 199 8 21 3 \ 5 \ 51 81 111 141 171 201 9 22 3 \ 6 \ 52 82 112 142 172 202 10 23 44 \ 53 83 113 143 173 203 11 24 4 \ 55 84 84 114 144 174 204 12 25 4 \ 6 \ 55 85 115 145 175 205 13 26 4 \ 7 \ 56 86 116 146 176 206 14 27 4 \ 55 87 117 147 177 207 19 28 58 88 118 148 178 208 20 29 59 89 119 149 179 209				<u> 43 </u>	48_						108							-		
7 20 3 (1) 50 80 110 140 170 200 8 21 3 (5) 51 81 111 141 171 201 9 22 3 (6) 52 82 112 142 172 202 16 23 44 53 83 113 143 173 203 11 24 45 54 84 114 144 174 204 12 25 46 55 85 115 145 175 205 13 26 47 56 86 116 146 176 206 14 27 46 57 87 117 147 177 207 19 28 58 88 118 148 178 208 20 29 59 89 119 149 179 209	1			33							109								-+	
3 21 35 51 81 111 141 171 201 4 22 36 52 82 112 142 172 202 10 23 44 53 83 113 143 173 203 11 24 45 54 84 114 144 174 204 12 25 46 55 85 115 145 175 205 13 26 47 56 86 116 146 176 206 14 27 46 57 87 117 147 177 207 19 28 58 88 118 148 178 208 20 29 59 89 119 149 179 209				34							110								-+	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				35							111									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				36							112									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				44				83			113					_				
13 26				45				84			114									
14 27 28 58 88 118 148 178 208 209 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200				46				85			115					-+				
19 28 58 88 118 148 178 208 20 29 59 89 119 149 179 209 21 30 60 90 100 </td <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>86</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>444</td> <td></td> <td></td>	-							86										444		
1 0 28 2 0 29 59 89 119 149 179 209				48				87									_			
20 29 59 89 119 149 179 209								88												
2) 30 [60 60 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70								89						-						
	21	30	P-face		60			90			120			150			180			